

NOTEĆ – KOSZEWO

KATEGORIA WÓD: CIEKI

Wody naturalne

– typ 20 (rzeka nizinna żwirowa)

Jednolita część wód (JCW):

– nazwa – Noteć od Dopływu z Jeziora Lubotyń do Dopływu spod Sadlna

– kod – PLRW600020188151

Realizowany monitoring:

– badawczy (MB)

Lokalizacja punktu pomiarowo-kontrolnego (ppk):

nazwa ppk – Noteć – Koszewo

kod ppk – BRAK

kilometr biegu cieku – 326,1

współrzędne geograficzne ppk: 18°22'50,09", 52°26'17,41"; 18,380580, 52,438169;

Gmina: Wierzbinek

Powiat: koniński

Województwo: wielkopolskie

Dorzecze: Odra

RZGW: Poznań

WYNIKI BADAŃ z roku 2015

Lp	Wskaźnik jakości wody	Jednostka miary	Liczba prób	Minimum	Data	Maksimum	Data	Średnia roczna	Granica oznaczalności	Niepewność pomiaru % ¹⁾	Klasa wskaźnika jakości wód
Elementy biologiczne											
1.	Fitobentos (IO)	indeks	1		data poboru 2015-05-05			obliczony indeks 0,53	nie dotyczy	12,9	II
2.	Makrofity (makrofitowy indeks rzeczny MIR)	indeks	1		data poboru 2015-07-07			obliczony indeks 39,21	10	12,6	II
3.	Makrobezkręgowce bentosowe (MMI)	indeks	1		data poboru 2015-05-05			obliczony indeks 0,63	nie dotyczy	15	III
Elementy fizykochemiczne											
4.	Temperatura wody	°C	12	1,5	2015-01-07	17	2015-09-01	10	1	0,6	I
5.	Zawiesina ogólna	mg/l	11	12,8	2015-04-07	48	2015-05-05	27,43	4	29	II

Lp	Wskaźnik jakości wody	Jednostka miary	Liczba prób	Minimum	Data	Maksimum	Data	Średnia roczna	Granica oznaczalności	Niepewność pomiaru % ¹⁾	Klasa wskaźnika jakości wód
6.	Tlen rozpuszczony	mg O ₂ /l	12	8,6	2015-07-07 2015-09-01	11,2	2015-01-07 2015-11-03	9,91	0,1	30	I
7.	Ogólny węgiel organiczny	mg C/l	12	5,9	2015-10-06	14	2015-06-01	9,61	2	27	I
8.	Przewodność w 20 °C	μS/cm	12	669	2015-03-02	720	2015-05-05	698	10	27	I
9.	Odczyn	pH	12	7,9	2015-08-04 2015-09-01	8,1	7 próbek	7,9-8,1	2	26,6	I

Wypełnienie kolorem żółtym – wartość na podstawie której klasyfikowano wskaźnik.

¹⁾ dla elementów biologicznych podano szacunkowy poziom ufności i dokładności wyniku.

Klasyfikacja elementów biologicznych i fizykochemicznych w punkcie pomiarowo-kontrolnym

Klasa elementów biologicznych – III

Klasa elementów fizykochemicznych – II

Data sporządzenia klasyfikacji: 31 marca 2016 r.

Zweryfikował: Paweł Łazarewicz